



السيرة الذاتية

الاسم : صبا باقر عبد خلف الجبوري

تاريخ الميلاد : 1973/5/26

الحالة الاجتماعية : متزوجة

عدد الأولاد : ثلاثة

التخصص : وقاية نبات – أمراض نبات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : قسم وقاية نبات – كلية الزراعة – جامعة بغداد

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : /

البريد الإلكتروني : saba.aljuboori@coagri.uobaghdad.edu.iq /

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	التخصص	الكلية	الجامعة	الشهادة
1995/7/16	وقاية نبات	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
1998/4/24	أمراض نبات	الزراعة	بغداد	الماجستير
2004/9/26	أمراض نبات	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي

الوظيفة	الجهة	الفترة من – الى
1 مهندس زراعي	كلية الزراعة – جامعة بغداد	1998/5/16 – 1998/1/7
2 مدرس مساعد	كلية الزراعة – جامعة بغداد	2004/10/5 – 1998/5/16
3 مدرس	كلية الزراعة – جامعة بغداد	2016/6/27 – 2004/10/5
4 استاذ مساعد	كلية الزراعة – جامعة بغداد	2016/6/27

ثالثاً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من – الى
1	كلية الزراعة	بغداد	1998/5/15- لغاية الآن

رابعاً : المناصب التي شغلها : لا يوجد

خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية نبات	فطريات	1998
2	وقاية نبات	امراض نبات	1999
3	الارشاد الزراعي	أمراض نبات	2007
4	قسم التربة	مبادئ وقاية	2008
5	قسم الثروة الحيوانية	مبادئ وقاية	2009
6	قسم المكننة	مبادئ وقاية	2007 ، 2015 ، 2016
7	قسم البستنة	أمراض بساتين	2015 ، 2016
8	قسم الأقتصاد الزراعي	مبادئ وقاية	2010
9	قسم وقاية النبات	حلقات دراسية	2014 ، 2016

سادساً: (الاطاريح ، الرسائل ،بحوث التخرج) التي أشرف عليها:

ت	بحوث التخرج	القسم	السنة
1	تقويم كفاءة بعض الطرق البديلة عن المبيدات في مكافحة مرض سقوط البادرات المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على الطماطة	وقاية نبات	2013
2	تأثير المستخلص المائي لفسور الرمان والتغطيس بالماء الحار والتشميع في خفض الاصابه بالفطر المسبب لمرض العفن الاخضر على البرتقال <i>Penicillium digitatum</i>	وقاية نبات	2014
3	الكشف عن الفطريات المرافقة لثمار الطماطة في بعض الاسواق المحلية في محافظة بغداد	وقاية نبات	2015
4	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لأبصال زهرة التبولب وإختبار فعالية زيت إكليل الجبل في مقاومة الفطريات المعزولة مختبرياً.	وقاية نبات	2016

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها : 8

عدد الندوات المشارك بها : 30

عدد ورش العمل المشارك بها : 20

ثامناً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
عضوية جمعية صيانة المصادر الوراثية	لجنة تقييم بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة 2015، 2016
المشاركة بدورة الحاسبات 2015	لجنة الإرشاد التربوي 2015، 2016
المشاركة بدورة Google scholar	لجنة متحف الأمراض 2016
المشاركة بدورة طرائق تدريس التدريس	عضوية اللجنة العلمية في القسم 2016، 2017
دورة الترقيات العلمية 2015	لجنة مقاصة للدروس المقررة للمراحل الدراسية الأولية في القسم 2016-
دورة دراسة تكوين الأرض وتركيبها 2015	تقييم عدد من البحوث العلمية

تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

ت	أسم البحث	محل النشر والسنة
1	استخدام بعض الزيوت النباتية في مكافحة مرض سقوط البادرات والمتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على الطماطة	مجلة كلية التربية الاساسية في العدد 93 المجلد 22 - كانون الثاني -2016.
2	Identification And Control Of Strawberry Root And Stalk Rot In Iraq.	International Journal of Environmental and Agriculture Research (IJOEAR) .Vol 2 Issue-2 February -2016.
3	تأثير المستخلص المائي لقشور الرمان والتغطيس بالماء الحار والتشميع في خفض الاصابه بالفطر المسبب لمرض العفن الاخضر على البرتقال <i>Penicillium digitatum</i>	Iraqi Journal of Biotechnology, المجلد 14 لسنة 2015، العدد 2
4	تقويم كفاءة بعض الطرق البديله عن المبيدات في مكافحة مرض سقوط البادرات المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على الطماطة	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ،مجلد 30 عدد 4 لشهر نيسان 2015
5	Fusarium wilt disease of strawberry caused by <i>Fusarium oxysporium</i> f.sp. <i>Fragariae</i> in Iraq and its control .	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences. Vol.2(1):419-426 2014
6	تقويم فعاليه خميرة <i>Dekkeara bruxellensis</i> ومسحوق قشور الرمان وشمع Vapor gard والمبيدين Swich و Tecto في زيادة القابلية الخزنه للعنب وحمايته من الاصابه ببعض المسببات المرضيه	وقائع المؤتمر العربي الحادي عشر لعلوم وقاية النبات للفترة من 9-13 تشرين الثاني 2014. عمان - الاردن
7	تقييم كفاءة مسحوق قشور الرمان والبكتريا <i>Pseudomonas fluorescens</i> ضد الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> المسبب لمرض موت البادرات في الخبار	المجلة العراقية للعلوم العدد 1 ، المجلد 54 لشهر اذار 2013.
8	تأثير المبيدين Swich و Tecto والمستخلص الكحولي لبعض الاجزاء النباتية في مكافحة بعض الفطريات الممرضة المرافقة لثمار العنب مختبريا.	وقائع المؤتمر العلمي الثاني لجمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئة العراقية للمدة من 19-20- اذار - 2013
9	إستجابة بعض المسببات المرضية الفطرية المرافقة لثمار العنب المخزونة لساحبة بعض الاجزاء النباتية في الحقل والمخزن البدد	المؤتمر التاسع لعلوم وقاية النبات -دمشق - سوريا - 2006
10	الكشف عن الفطريات المرافقة لثمار العنب وتقويم فعاليه مساحيق بعض الاجزاء النباتية في تثبيط نموها تحت الظروف المختبرية	مجلة جامعة الانبار للعلوم الزراعية مجلد 8 - العدد الثاني 2010.
11	تقدير الأثر المتبقي للمبيد الفطري Switch في ثمار العنب في الحقل والمخزن المبرد	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 37 . العدد الاول - 2006 .

مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 36 العدد الثالث 2005.	استجابة نباتات القطن للتلقيح البكتيري <i>Pseudomonas fluorescens</i>	12
مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 31 العدد الثالث 2000.	فعالية الـ <i>Pseudomonas fluorescens</i> ضد مرض الخناق المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على القطن.	13

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- عضوية جمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية العراقية.

احدى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو	ت
1999	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	1
2012	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	2
2013	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	3
2013	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	4
2014	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	5
2014	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير	6
2014	وزير	شكر وتقدير	7
2015	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	8
2016	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير	9
2016	عميد كلية الزراعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	10
2016	الجمعية العلمية لصيانة المصادر الوراثية	شكر وتقدير	11
2013	الجمعية العلمية لصيانة المصادر الوراثية للمشاركة في المؤتمر العلمي	شهادة تقديرية	12
2016	الجمعية العلمية لصيانة المصادر الوراثية للمشاركة في الندوة العلمية	شهادة تقديرية	13

2016

كلية العلوم للبنات

شهادة تقديرية

14

ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ثالث عشر: اللغات.



C.V



Name: SABA B. A. K. AL-JUBOORY

Date of Birth: 26/05/1973

Religion:

Martial statues: Married

No. of children: three children

Specialization: Plant Protection – plant disease

Position: lecturer

Scientific Degree: Assistant Prof.

Work Address: College of Agriculture - University of Baghdad

Work Phone: /

Mobile:

E-mail: : / saba.aljuboory@coagri.uobaghdad.edu.iq

▪

▪ **First, Scientific Certification:**



Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	16/7/1995
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	24/4/1998
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	26/9/2004

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From –To
1	Agricultural engineer	College of Agriculture- Univ. Of Baghdad	7/1/1998-16/5/1998
2	Assistant lecturer	College of Agriculture- Univ. Of Baghdad	16/5/1998-5/10/2004
3	Lecturer	College of Agriculture- Univ. Of Baghdad	5/10/2004-27/6/2016
4	Assistant Prof.	College of Agriculture- Univ. Of Baghdad	27/6/2016

■ **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From –To
1	Baghdad	College of Agriculture	15/5/1998- tell now

■ **Fifth, Courses Which You Teach:**

No.	Department of	Subject	Year
1	Plant protection	Fungi	1998
2	Plant protection	Plant disease	1999
3	Agricultural Extension	Plant disease	2007
4	The soil	Principle of plant protection	2008
5	Animal resources	Principle of plant protection	2009
6	Mechanization and agricultural machinery	Principle of plant protection	2016-2015-2007
7	Horticulture	Horticulture plant disease	2016-2015
8	The agricultural economy	Principle of plant protection	2010

9	Plant protection	Seminars	2014-2016
---	------------------	----------	-----------

■ **Sixth , Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
1	Evaluation of the efficiency of some integrated resistance factors in controlling seedling damping -off disease caused by the fungi <i>Rhizoctonia solani</i> (Kuhn) on Tomato.	Plant protection	2013
2	Influence of aqueous extract of Pomegranate Peel and hot water and waxing in reducing infection by <i>Penicillium digitatum</i> that causes green mold on orange	Plant protection	2014
3	Detection of fungus associated with the tomato fruits in some local markets in Baghdad province	Plant protection	2015
4	Isolate and diagnose fungus associated with Altelwolb flower bulbs and evaluate effectiveness the rosemary oil to resist fungi isolated in laboratory	Plant protection	2016

■ **Seventh ,**

- Conferences which you participated:

8 conferences

■ **Eighth , Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College
6	6

■ Ninth , Research Projects in The Field of Specialization to The

Environment and Society or the Development of Education:

No	Research Title	Place of Publication	Year
1	Applied of Some plants oils to control damping off disease caused by <i>Rhizoctonia solani</i> in Tomato	Journal College of Basic Education in Volume 22 Issue 93	2016
2	Identification And Control Of Strawberry Root And Stalk Rot In Iraq.	International Journal of Environmental and Agriculture Research (IJOEAR). Vol 2 Issue-2 February -	2016
3	Influence of aqueous extract of Pomegranate Peel and hot water and waxing in reducing infection by <i>Penicillium digitatum</i> that causes green mold on orange	Iraqi Journal of Biotechnology, Vol 14(2)	2015
4	Evaluation of the efficiency of some integrat resistance factors in controlling seedling damping – disease caused by the fungi <i>Rhizoctonia solani</i> (Ku on Tomato.	Egyptian Journal of Applied Sciences vol 30(4)	2015
5	Fusarium wilt disease of strawberry caused by <i>Fusarium oxysporium</i> f.sp. <i>Fragariae</i> in Iraq and its control .	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences. Vol.2(1):419-4	2014
6	Evaluate the efficiency of <i>Dekkera bruxellensis</i> yeast, pomegranate Peel powder, Vapor gard wax and two fungicides Switch and Tecto in increase the storage ability of grapes and to protect it from infection with some pathogens	Proceedings atheist th Arab Conference for Plant Protection . from November 9-13. Amman - Jordan	2014
7	Evaluation of Pomegranate Peel Powder and <i>Pseudomonas Fluorescens</i> Against <i>Pythium aphanidermatum</i> The Causal Agent of Cucumber Seedling Damping-Off.	Iraqi journal of science vol 54(1)	2013
8	The effect of Swich and Tecto and alcoholic extract of some plants part in control of some fungi associated with grape fruits in laboratory condition	Proceedings of the Second Scientific Conference of the Association of Iraqi conservation of genetic resources and the environment	2013
9	Response of Some fungal pathogens associated with grape fruits storage to some plant parts powder in the store and field	Ninth Conference of Plant Protection -damishq - Syria	2006



10	Detection of fungi associated with grape fruits and evaluation of the efficiency of some plant originated powder for fungi growth inhibition	AL-ANBAR JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES .VOL8(2)	2010
11	Evaluation of Switch fungicide Residue in the Grape fruits in the field and cold storage	The Iraqi Journal of Agricultural Science 37(1)	2006
12	Response of cotton plant to bacterial inoculation	The Iraqi Journal of Agricultural Science vol 36(3)	2005
13	Effectiveness of <i>Pseudomonas fluorescens</i> against <i>Rhizoctonia solani</i> on cotton	The Iraqi Journal of Agricultural Science vol 31(3)	2000

■ **Tenth , Membership:**

- - **Membership of the conservation of genetic and environmental sources of the Iraqi Association.**

■ **Eleventh , Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Acknowledgement	Dean of the coll. of Agriculture	1999
2	Acknowledgement	Dean of the coll. of Agriculture	2013
3	Acknowledgement	Dean of the coll. of Agriculture	2013
4	Acknowledgement	Dean of the coll. of Agriculture	2014
5	Acknowledgement	Dean of the coll. of Agriculture	2014
6	Acknowledgement	Chairman of the University of Baghdad	2014
7	Acknowledgement	Minister	2014
8	Acknowledgement	Dean of the coll. of Agriculture	2015



9	Acknowledgement	Chairman of the University of Baghdad	2016
10	Acknowledgement	Dean of the coll. of Agriculture	2016
11	Acknowledgement	Scientific Society for the conservation of genetic resources	2016
12	A certificate of appreciation	Scientific Society for the conservation of genetic resources	2013
13	A certificate of appreciation	Scientific Society for the conservation of genetic resources	2016
14	A certificate of appreciation	College of science for women	2016

